This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2626778号

(45)発行日 平成9年(1997)7月2日

(24)登録日 平成9年(1997)4月18日

(51) IntCL⁴

微別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C02F 1/46

C02F 1/46

Α

請求項の数2(全 9 頁)

(21)出願番号	特顧昭 63-3790	(73)特許権者	999999999 三浦電子株式会社
(22)出顧日	昭和63年(1988) 1月13日		秋田県由利郡象阁町字孤森184-5
(65)公開番号	特開平1-180293	(72)発明者	松尾 至明 東京都大田区大森本町2丁目19番11号
(43)公開日	平成1年(1989)7月18日	(72)発明者	伊藤 仁一 東京都新宿区西早稲田1丁目2番1号
前價審查		(72)発明者	三浦 銀郎 東京都大田区上池台3丁目1番13号
		(74)代理人	中理士 大 港 均
		審査官	新居田 知生
		(56)参考文献	特開 昭55-27039 (JP, A) 特開 昭62-102889 (JP, A)
			₩₩ ₩ДU2-1V2005 (J F, A)

(54) 【発明の名称】 電解生成殺菌水

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】原水に水溶性の電離性無機物質を添加して、これを電解することによって得られる酸性水であって、そのpH値が1.5以上3.1以下で、かつ、電解後の酸性水の電気伝導度と、前記原水に水溶性の電離性無機物質を添加した電解前の水の電気伝導度との差が、200~14,120μS/cmであることを特徴とする電解生成殺菌水。

【請求項2】前記電離性無機物質は、食塩(NaCl)、塩酸(HCl)または硫酸(H, SO,)のうちのいずれかからなるものであることを特徴とする請求項1記載の電解生成 10 殺菌水。

【発明の詳細な説明】

〔産業上の利用分野〕

本発明は、特定のpH値および特定の電気伝導値を有する る殺菌用電解水に関し、特に、この殺菌用電解水を大量 2

に製造する方法およびその装置に関するものである。 〔従来技術〕

食品等の衛生管理および医療における環境衛生などの分野で行なわれる消毒殺菌に関し、従来は、アルコール、次亜塩素酸ナトリュウム溶液などを用いた消毒殺菌が行われており、また、電解酸性水を用いる、この種の消毒殺菌水として、出願人は、既に、銀イオンを含む特定pH値を有した殺菌または静菌用電解水を別途特願昭第61-137786号において開示している。

10 【従来技術上の問題点】

しかしながら、上記出願発明等、既に知られている電解水を消毒、殺菌用の水とし使用することにおいて、特に、消毒殺菌用にpH値の低い水を大量に作り出すことはむずかしく、また、上記出願人が提案している特願昭61-137786号に係るもののように、金属イオン等を含んだ

電解水を消毒、殺菌用の水として使用することは、その 水が金属イオン(例えば、上記の出願人の出願に係る消 毒、殺菌水では、銀イオン)を多量に含むので、すなわ ち、この金属イオンによって、殺菌、静菌効果を維持せ んとするものである故に、食品衛生管理上人体への金属 蓄積が懸念され、好ましくは、これらの金属イオンを含 まない殺菌水 (静菌水) の出現が望まれている。

〔問題点を解決する手段〕

そこで、本願発明に係る発明者等は、pH1.5以上3.1以 下の電解酸性水であっても、原水との電気伝導度の差 (EC差) が、200~10,930μS/cmのものが、極めて優れ た殺菌性を有することを見い出し、また、電解の前処理 において、原水にハロゲン物質または塩素物質を含む電 離性無機物質を添加することによって、pH1.5以上3.1以 下の電解酸性水であっても、調整された原水との電気伝 導度の差(EC差)が、200~14,120 µ S/cmのものが、極 めて優れた殺菌性を有するとともに、これを大量に作り 出すことができることを見い出した。そこで、後述する ように、電解酸性水pH値変動と殺菌効果との挙動に関 し、実験を行ない、その結果に基づき、所定の方法で得 20 上(>10')にて測定した。 られる電解酸性水を殺菌水として利用しようとするに致 ったものである。

すなわち、本願請求項1に係る発明は、原水に水溶性 の電離性無機物質を添加して、これを電解することによ って得られる酸性水であって、そのpH値が1.5以上3.1以 下で、かつ、電解後の酸性水の電気伝導度と、前記原水 に水溶性の電離性無機物質を添加した電解前の水の電気 伝導度との差が、200~14,120 µ S/cmであることを特徴 とする電解生成殺菌水とするものである。

また、本願請求項2に係る発明は、前記請求項1に係 30 る発明において、前記電離性無機物質は、食塩(NaC 1) 、塩酸 (HC1) または硫酸 (H, SO.) のうちのいずれ かからなるものであることを特徴とする電解生成殺菌水 とするものである。

〔作用〕

本発明に係る殺菌水は、どのような原理に基いて、細 菌を殺菌するのかの知見を明らかにはしないが、おそら くは、高い電気伝導度を有する電解水が細菌(枯草菌、 芽胞菌等)と接触するや否や、電気伝導の作用によっ て、これが細菌の極性域に作用して一瞬の内に細菌の細 40 菌膜を破壊してしまい、細菌の効果が生じるのではない かと推察され、pH値1.5~3.1で、かつ、原水との電気伝 導値の差 (EC差) が200から14,120µS/cmである酸性水 が極めて高い細菌の効果があることの鑑み、このような 酸性水を消毒水または殺菌水として利用しようというも のである。また、このような殺菌水を電解によって、大 量に、かつ、安価に製造するというものである。このた め、電解筒の酸性水側にpH値の低い水を混入または酸性 水導出側から得た酸性水をフィードバックする一方、電 解に際して、その前処理として、予じめ電解筒に供給す 50

る原水の電気伝導度(EC)を高めて、上記のpH値1.5~ 3.1で、かつ、調整された原水との電気伝導値の差(EC 差) が150から14,400 µ S/cmの酸性水を一層効率良く大 量に高効率、かつ、安価に製造することを目的とする。 〔発明の実施例〕

まず、最初に、本願発明者らは、電解酸性水pH値変動 と殺菌効果との挙動に関し、実験を行なった。すなわ ち、電解された酸性水に関するpH値変動と殺菌効果との 挙動に関係は、従来の学説によれば、pH値が下がるにし 10 たがって、特に枯草菌、芽胞菌に対しては、殺菌効果も 上がるというものであり、pH1.00以下では一般細菌(枯 草菌、芽胞菌) が死んでしまうが、pH3.00~5.00付近で も殺菌の効果があるというものであった。

しかし、OH, SO, によりpl調整を行ない、O被殺菌水 はホモジナイズした「胡瓜」を用い、3殺菌水と菌水と 時間を10分間とした実験の結果、次のような、第1表に 示されるpH値変動に対する菌数挙動値を得た。

なお、第1表において、大腸菌の群数対照は、10以

第 1 表

H _a Si	O。でのPH調整
PH ·	大腸菌郡数
4,00	>10'
3, 75	>107
3, 50	>107
3, 15	>10'
3,00	. >107
2,70	>107
2, 50	>107
2, 25	>10'
2,00	1.5×10 ⁵
1,72	7.4×10 ⁵
1,50	0

この第1表に示されるpH値と殺菌挙動に関する実験結 果によれば、単にH, SO,よりp+調整を行なった場合に は、PHL.50以下でなければ大腸菌に対する殺菌の効果が ないことが理解できる。すなわち、従来の学説によれ ば、およそpH3.00~1.50の間においても、pH値の減少に 従って菌数は減少し続けなければならないのに、この実 験結果によればpH1.50以下においては学説は妥当する が、それ以上においては、学説の見解は妥当せず、pH値 1.50以上ではpH値変動に対して、顕著な殺菌効果は認め **られない。**

本発明は、このような実験結果から、pH1.50以上にお

いても殺菌の効果がある殺菌水を提供せんとするもので ある。

換言すれば、この実験結果を基に、消毒、殺菌用に酸性水を利用しようとすれば、ph1.50以下の酸性水によらなければならず、これは、日常生活で使用される水道水、地下水等のおよそ中値7.00の原水を電解によって、中値1.50以下にする必要があることとなる。これでは中値1.50の酸性水を電解によって得ようとすれば、それだけで莫大なエネルギーを必要とするので、食品衛生管理等の消毒、殺菌に用いることはコスト上不可能となる。

そこで、本願発明に係る発明者等は、このような観点から、電解水のph値が1.50以上の水であっても、一般細菌(枯草菌、芽胞菌)はもとより大腸菌に対しても殺菌効果の優れた電解による酸性水を得ようとして、種々の実験をした結果、ph1.50以上のph値を有する水であっても、一定範囲内の電気伝導度値μS/cmを有するものにあっては、短い殺菌の効果を有することを見い出すに至った。

第2表に、電解酸性水について、特定のpH値および特定のEC値と、一般細菌(枯草菌、芽胞菌)に対する殺菌 20 効果との関係を示す実験結果を示す。

この実験をなすにあたっての実験条件は、次のものである。

まず、最初に、(a)原水を単に電解したものについての殺菌効果を検証した。次に、(b)原水に、水溶性の電離性無機物質を添加して所定の電気伝導度(EC)値に調整して、しかる後、これを電解して、得られた酸性水により殺菌の効果を検証した。

この実験の手順は、次のようにした。最初に、胡瓜スライスを粉砕、撹拌して水を混入させたものを(キュウ 30 リをホモジナイズして)フラン機に入れて、細菌個数を細菌検査で確認しながら、前記細菌を繁殖させて(1m1中10 個にまで繁殖させて)、これを菌液とした。次に、原水を電解して所定のph値、電気伝導値を有する酸性水を殺菌水(殺菌水1)とし、また、原水に水溶性電離性無機物質を添加して所定の電気伝導値に調整したものを電解して得られた酸性水を殺菌水(殺菌水2)として準備した。

次に、前記殺菌水1および殺菌水2を各9m1づつとり、これに前記菌液1m1を入れ、合計10m1とし、これを撹拌してかき混ぜた後、これを10分間放置して接触させた後、チオ硫酸ナトリュウム等で中和し、その後、これを生理食塩水で100倍、1000倍、1万倍、10万倍に希釈したものをそれぞれ用意し、予め用意した平板寒天培地に各1m1を入れ、37°Cで、24時間ないしは48時間培養して、培養後の菌数を測定した。

(a)の実験については、①殺菌水のpH値およびEC値は、電解によって得た酸性水を使用し、②最低EC値は、原水(EC=70)を電解して得られた酸性水のものである。

(b)の実験に際しては、水溶性電離性無機物質としてNaC1(食塩)を使用した。③原水(EC=70)にNaC1(食塩)を添加し、EC=280μS/cmに調整した水を電解して得られた酸性水のEC値を最高EC値とした。

前述したように、②被殺菌水(菌水として)は、前記 同様「胡瓜」をホモジナイズしたものを用い(大腸菌に よる場合は、純粋培養になるために、ph値が低いと結果 がでにくいので、胡瓜ホモジナイズを用いた。)、⑤殺 菌水と菌水との混合比率を殺菌水9:菌水1にした。な 10 お、前述したように、⑥殺菌水と菌水との接触時間は、 10分間とした。

このような条件下で、特定のpH値およびEC値に相関する殺菌効率を第2表に得た。

第 2 表

対照10

PH	最低EC	最高EC	最低EC菌数	最高EC菌数
4	75	-	10°	10°
3, 9	78	-	10°	10ª
3,8	80	1	. 10 ⁸	10ª
3.7	85	-	10°	10 ⁸
3,6	95	1	. 10 ⁸	10³
3,5	120	_	10 ⁸	10 ⁸
3, 4	140	-	10 ^s	10°
3, 3	170	295	10ª	2,1×10 ^a
3, 2	220	380	7, 1×10°	1,1×10 ⁷
3, 1	270	480	9, 1×10 ⁷	5,2×10 ^e
3,0	330	607	4, 4×10 ⁷	5,5×10 ⁵
2, 9	550	730	7.1×10 ⁶	1,6×10 ⁵
2,8	600	800	2,1×10 ⁶	7,8×10 ⁴
2, 7	700	1440	4,6×10 ⁴	1,1×10°
2,6	800	1780	1.3×10 ⁴	3,4×10 ²
2,5	900	2020	3, 1×10 ^a	2,6×10 ²
2,4	1650	2730	1,1×10°	5×101
2,3	1950	3650	0	0
2,2	2350	4630	0	0
2, 1	2650	6050	0	0
2.0	3200	7450	0	0
1.9	4100	8420	0	0
1.8	5300	9580	0	0
1.7	7260	12000	0	0
1.6	9120	13100	0	0

40

PH	最低EC	最高EC	最低EC菌数	最高EC菌数
1.5	11000	14400	0	0

この表に示された実験結果によれば、殺菌効果は、pH値およびEC値に左右されることが理解できる。すなわち、この第2表が示す結果からすれば、pH値1.5以上であっても、pH値が3.1以下ならば、電解して得られる水の電気伝導値(EC値)を原水との差において、200μS/cmから14,120μS/cmまで適宜高くすることによって、きわめて絶大な殺菌効果があることが見い出し得る。

また、本願発明者らは、添加物については、乳酸カルシウムを溶解添加して、これを電解した場合には、ph値が低い電解生成酸性水であっても、原水との電気伝導度の差が所定値以下にはならず、したがって、また、このような電解生成酸性水は、殺菌効果を呈しないので、この比較例を検証した。

例えば、カルシュウムイオン水を生成する目的で用いられる乳酸カルシュウムを1.5q/ ℓ をとかして電気伝導度を(EC= 700μ S/cm)に調整した水を電解すると、pH 2.75、EC値 600μ S/cmの値を示す酸性水が得られる。また、同様に、精製水に食塩(NaC1)を添加して、電気伝導度(EC=700) μ S/cmに調整して、同じように電解すると、pH値2.70、EC値1,380 μ S/cmを電解生成酸性水を得ることができる。しかしながら、この両者においては、電解前の調整EC値は同じであり、電解後もほぼ同じ中間を示すが、EC値、特に、調整された原水とのEC差は、食塩添加の場合には、 680μ S/cmであるのに対し、乳酸カルシュウム添加の場合には、 τ イナス 100μ S/cmと、逆に、EC値が低下している。

そして、この両者について、殺菌効果を検証するために、サルモネラ菌を用いて、殺菌効力を実験してみたところ、その効果に大きな違いがあることを知りえた。すなわち、前記同様、サルモネラ菌を用いて、菌液を生成し、食塩添加の電解生成酸性水と、乳酸カルシュウム添加の電解生成酸性水を各々9mlをとり、ここにサルモネラ菌が浮遊する菌液1mlを加え、一定時間接触作用の後、平板の標準寒天培地を用い、希釈培養を施し、残存の菌数を計測したところ、表8に示す結果となった。

第 8 表

į	接触時間	乳酸カルシウム添加酸性水	食塩酸性水
	30秒	2,9×10 ⁷	<10
	60秒	2,5×10 ⁷	<10
	120秒	2,2×10 ⁷	<10
	300₺	2.7×10 ⁵	<10

<10は菌が検出出来なかったことを示しています。

この表から明らかなように、食塩添加の場合に得られた電解生成酸性水は、優れた殺菌効果が見られるが、乳酸カルシュウム添加の場合には、300秒間接触させた場合には、残存菌数に多少の減少傾向が見られるものの、食塩添加の場合に比し、問題となるものではないことが知りえる。したがって、原水に食塩のような、電離性無機物質を添加することによって、このようなもの以外のものを添加する場合と明らかに区別できる優れた殺菌効果を有する電解生成酸性水が見いだしうるのである。

次に、水溶性の電離性無機物質を添加して、これを電解することによって得られる電解生成酸性水であっても、原水との電気伝導度の差が所定範囲以下にない場合には、いくら低いpH値を呈していても、このような電解生成酸性水は、殺菌効果を有しないので、この比較例を検証した。

この比較例を検証するに当たっては、まず、最初に、水道水(秋田県油利郡象潟町字上狐森184番地 三浦電子株式会社研究室にて採取:EC=70μS/cm、pH=6.5~6.7)に塩酸を添加して、下記の第9表左欄のようないく つかの特性を有する調整原水を準備し、これを前記と同じ条件(直流電圧60V、5~8分間通電)で電解し、それぞれ、同第9表中欄に記載のpH値、EC値を有する電解生成酸性水を得た。

こうして得られた電解酸性水について、殺菌効果を検証するため、大腸菌を混入させた菌液(ブイヨン混入)を生成しておき、前述したと同様に、これら生成した電解生成酸性水を各々9mlづつ採り、これに前記菌液1mlづつを加え、60秒間接触作用の後、標準寒天培地を用い、希釈培養を施し、残存の菌数を計測した。その結果を第30 9表右欄に示す。

9

老

第

残存菌数(対照2,5×10°) 電解酸性水 調整原水 pH2,90 EC382 EC差297.8 O No. 1 pH5,00 EC 84.2 pH2.92 EC355 EC差254.3 No. 2 pH4,72 EC100.7 0 pH2.92 EC306 EC差204.0 0 No. 3 pH4,60 EC102.0 pH2.91 EC308 EC差202.4 6,0×10^t Na. 4 pH4, 40 EC105, 4

pH2, 90 EC285

pH2,91 EC303 EC差191.5

第9表右欄に記載の残存菌数が示すように、混入大腸 菌対照が、2.5×10°であったにもかかわらず、これらの 電解生成酸性水に所定時間接触させて、培養したもの は、調整原水とのEC差が200µS/cmを境として、その殺 菌効果に著しく違いがあることがしりうる。

pH4.12 EC112.5

pH4,00 EC120.2

No. 5

No. 6

9

すなわち、当初、大腸菌対照2.5×10°であったもの が、電解生成酸性水 (No1~No6) に所定時間 (60秒) 接 触させた後。これを培養したところ、いずれもpH値が2. 90~2.92程度の強酸性を示す範囲内において、調整原水 20 との電気伝導度の差 (EC差) が、200 μ S/cm程度を境と して、それ以上の電気伝導度値(実際は、差としてのEC 値)を有する電解生成酸性水にあっては、残存大腸菌数 が確認できない程に減少し、極めて優れた殺菌効果を示 すのに対し、同原水との電気伝導度の差が200μS/cm以 下の電気伝導度を有する電解生成酸性水にあっては、残 存大腸菌数の僅かな減少しか見られない。

詳述すれば、試料No.1、No.2、No.3の電解生成酸性水 にあっては、調整原水とのEC差が、いずれも、297.8μS /cm、254.3µS/cm、204.0µS/cmであり、これらのEC差 を有する電解酸性水については、大腸菌の残存を確認で きなかった。

ところが、No.6の電解生成酸性水にあっては、調整原 水とのEC差が、164.8µS/cmであり、これについては、 2.1×10°の残存大腸菌数が認められた。

なお、No4なよびNo5の電解生成酸性水にあっては、調 整原水とのEC差が、それぞれ、202.4µS/cm、191.5µS/ cmのもであり、これらについては、6.0×101、1.2×101 と、若干の残存菌数が確認された。しかしながら、これ らは、当初の対照大腸菌と比較しても、明らかに残存菌 40 数の減少傾向が見られる。

上記のことから、これらの電解生成酸性水にあって は、調整原水とのEC差が200μS/cm程度を境として著し い殺菌効果が見い出しうる。

なお、このような特性を有する電解生成酸性水の殺菌 効果は、有機物たるブイヨンを混入した悪環境の下での 殺菌効果であり、このような悪環境下においても、これ **らの電解生成酸性水が、殺菌、消毒水として、充分に機** 能し、実際上、これらの電解生成酸性水を殺菌水、消毒 水として使用しても、何らの不都合がないことがしりう 50 加しないで、電解した場合の印加する電圧、電流に対す

る。

EC差164.8

次に、電解生成酸性水を使用する前記殺菌水1および 殺菌水2を作り出した装置の実施例について説明する。

 1.2×10^{2}

2, 1×10⁵

図1(A)および(B)は、前記殺菌水1および殺菌 水2を作り出すための本発明に係る一実施例装置の概要 図である。図1において、1は電解室であり、非導電材 からなる底板2と、外周を囲むステンレス製等の陰極板 3と、非導電材からなる蓋板4から構成される。前記蓋 板4には、陽極板5が内部に延出されるように取り付け られ、該蓋板4には、陽極側ターミナル6が設けられて いる。そして、前記陰極板3には、陰極側ターミナル7 が設けられている。また、電解室1内部には、前記陽極 板5を囲むように円筒状の隔膜8が配置されており、こ の隔膜8により、陽極室9と陰極室10とに区画されてい る。

陽極8はCa**、Mg*、Na*、K*等を陽極室から陰極室10 に通過させ、CT、SO,--、HCO,-等を陰極室10から陽極 室9に通過させ、それらを逆戻りさせない性質を有する 30 ため、前記陽極側ターミナル6および陰極側ターミナル 7に所定の電圧を印加することによって、前記陽極室9 には、酸性水が、前記陰極室10には、アルカリ水が電解 により、分離されることになる。

底板2には、陽極側原水導入パイプ11と、この陽極側 原水導入バイブ11よりは口径の小さい口径のバイブで構 成された陰極側原水導入パイプ12が接続されており、こ の陽極側原水導入パイプ11と陰極側原水導入パイプ12と は、原水導入パイプ13に接続され、すなわち、原水導入 バイブ13から供給された原水は、それぞれ陽極側および 陰極側に分岐して、それぞれ陽極室9および陰極室10に 原水を供給するように構成されている。

また、蓋板4には、前記陰極室10から電解によるアル カリ水を導出するための陰極室側導出バイブ14がバルブ 15と共に設けられる一方、前記陽極室9から電解の結果 生じた酸性水を導出するための陽極室側導出バイブ16が バルブ17と共に設けられている。

このような装置を用いて、図2(A)および図2

(B) に示すような処理を行い電解酸性水を得た。図2 (A) および(B) は、原水(EC値=70) に添加物を添

る各pH値と得られる酸性水およびアルカリ水の量を示す ものであり、図3は、添加物(水溶性電離性無機物質) を添加した後(食塩添加)、pH値を調整して電解した場 合の概略を示したものである。

このような電解酸性水を用いて、その殺菌効果を検証 したのが、前述の第2表に示したものである。

さらに、このような絶大な殺菌効果がある電解水を消 毒殺菌用に使用できるようにするためには、食品衛生管 理上において、如何に大量に、かつ安価に提供できるか 否かが、現実的な問題となり、このようなpH値1.5~3.1 10 で、かつ、原水との電気伝導値の差(EC差)が200~14, 120µS/cmの電解水を大量に得ることは、通常の状態で は、困難であるため、図2(B)によって、電解酸性水 を作り出した。この実施例装置は、このようなpH値1.5 ~3.1で、かつ、調整された原水との電気伝導値の差(E C差)が200~14,120 µ S/cmの電解水が殺菌の効果に極て 絶大な効果を生じることに鑑み、このような酸性水を電 解によって大量に、かつ、安価に得るためのものであっ て、本願発明の発明者等は、これに関し、前記第2表に 基づいて、電解水の電気伝導値を上げるための実験を行 20 なった結果、原水に対し、ある種の添加物を添加するこ とによって、しかも、原水の電解過程において、酸性側 の供給に対し、この酸性側供給に添加物を添加すること によって、上記のpH値1.5~3.1で、かつ、調整された原 水との電気伝導値の差 (EC差) が200~14,120 µ S/cmの 電解水を大量に高効率で得ることができるようにしたも のである。

本発明に係るpH値1.5~3.1で、かつ、原水との電気伝 導値の差(EC差)が200~14,120 μ S/cm以上の電解水を 大量に得るための機械装置の第2の実施例装置を図面に 30 基づいて説明する。図1(B)は本発明に係る一実施例 装置の概要図である。

図1(B)に係る装置は、基本的には、図1(A)の 装置を同じものであるが、

陽極室側導出パイプ16には、バルブ17の直前で、バル ブ18を介して、前記陽極側原水導入バイブ11とフィード バックバイブ19によって接続され、電解によって生じた 酸性水の一部が、該フィードバックパイプ19を通じて、 前記陽極側原水導入パイプ11に供給され、前記陽極室9 の内部pH度を低くなるようにされている点で異なる。

なお、前記フィードバッグパイプ19は、前記陽極側原 水導入パイプ11内に設けられたベンチュリー部20の直後 に接続される。このベンチュリー部20は、前記原水導入 パイプ13から陰極側原水導入パイプ12が分岐点から陽極 室9側に位置し、陽極側原水導入バイブ11の水路を狭く して、水圧が掛けられた場合に、該ベンチュリー部20に おいて前記フィードバッグバイブ19側に負圧が生じるよ うにしたものである。すなわち、前記原水導入バイプ13 に水圧が掛けられると該ベンチュリー部20の陽極室9側 に負圧が生じ、この負圧によって、前記フィードバッグ 50 性物質を溶解させても、原水の前処理として電気伝導度

パイプ19から電解の結果生じた酸性水の一部を前記陽極 室側導出パイプ16から吸引するようにしたものである。

この結果、電解された酸性水は、一部フィードバック されて、pH値の低い酸性水をより多く供給できる。

しかしながら、前記陽極室側導出パイプ16から得られ る酸性水とアルカル水との流量比率は、前処理段階で前 記フィードバックのpH値を調整することによって、また は、該フィードバック水に添加物を添加して水のEC値を 変化させることによって、その流量比率が変化し、前記 pH値の低い酸性水を高い比率で生産することが可能であ る。

そこで、本願発明者は、原水に添加すべき添加物すな わちフィードバックの比率に関し、実験を繰り返した。

との実験に関しては、円筒形電解筒を用い、陽極電極 としてPt-Ir電極 (Pt70%, Ir30%重量比)、陰極電極と してSus304を使用した。

とのような電解筒を使用して、図2(A)および (B) に示されるような、原水に添加物を添加しない場 合であって、原水pH条件6.65、電気伝導度(EC)70μS/ cmのものと、原水pH条件6.5、電気伝導度220 μ S/cmの二 つの場合について、酸性水供給量の実験を行なった。

なお、これらの場合における供給電流は、それぞれ2 A 5A、10Aの電流値とした。

この実験結果からすると、原水の電気伝導値を高く設 定しておいた方が、得られる酸性水のpH値が高いことが 判明した。そこで、図3に示すようなモディファイした 図において示されるようなブロック図において、原水の 電気伝導度値の条件を食塩添加によって変化させ、か つ、得られた酸性水の一部をフィードバックさせて第3 表から第7表に示すような結果を得た。

との実験では、原水の条件に関しては、pH値6.65にし ておいて、これに食塩を添加することによって、電気伝 導値 (EC) を205 µ S/cmで行なった場合を第3表に、EC2 95 µ S/cmで行なった場合を第4表に、EC420 µ S/cmで行 なった場合を第5表に、EC540µS/cmで行なった場合を 第6表に、EC980µS/cmで行なった場合を第7表に示し たものである。

なお、図3において、P2は、原水に電解による酸性水 をフィードバックするポンプであり、Aは、原水に電解 40 による酸性水が加わった量を示す計量計である。さら、 に、前記フィードバック量は、24ccで一定とした。

これらの結果、フィードバックの条件は、このように 電解前の原水に水溶性電離性無機物質を添加して、その 原水の電気伝導度を高くすることにより、pH値の低い酸 性水を効率良く作りだすことができる。

また、このような電解の前処理段階で原水の電気伝導 度(EC)を高く設定するためには、本実験では、原水に NaCl (食塩)を添加して電気伝導度を高くしたが、これ は、H, SO, 、HC1 (塩酸) 等電離度の高い水溶性の強電離 を高く設定、かつ、所定の電気伝導度値になるよう調整 することができるものである。

〔発明の効果〕

本発明によれば、水を電解することによって得た単に pH値1.5以上3.1以下であって、かつ、原水との電気伝導 度の差 (EC差) が200から10,930または200から14,120 μ S/cmの酸性水を殺菌水として利用するので、殺菌の後 は、同様に電解で得られたアルカリ水によって洗浄する ことにより、その酸性度を中和すれば、電解前の水に還 る。

また、前記のように殺菌の後、電解で得られたアルカ リ水によって洗浄することにより、その酸性度を中和す るという過程を経ることがなくても、この酸性水を一定* *時間放置しておくだけで、外部からのエネルギーを得て 放電によって電気的に還元してしまい、無害な水となっ てしまう。したがって、殺菌には非常に効果があるこの ような酸性水を、うっかり放置しておいたような場合で も、時間が経つに従って無害となるため、きわめて安全 な殺菌水とすることができる。

14

さらに、このような酸性水は、通常の状態で、大量 に、かつ、安価に製造することが困難であるが、本願発 明に基く酸性水の製造方法およびその装置によれば、極 元してしまうので、全く無害な殺菌水とすることができ 10 めて容易、かつ、安価に、しかも大量に製造することが でき、食品の製造加工の分野または食品の長期保存を必 要とする食品流通の分野においても、容易に、かつ、無 害に殺菌を行なうことができるという、大きな効果を発 揮できるという極めて優れた効果がある。

フィードバック量は、24cc 原水EC205 μ/cal PH6.65Nacl 添加65PPM

電流	電圧	酸性量	アルカリ量	酸性		アルカリ			
(A)	(V)	(∞)	(∞)	PH	EC	PH	EC	PH	ECC
2	10	1010	470	3,73	320	10,65	227	6, 25	200
5	26	1010	530	3, 25	455	11.21	340	6.21	190
10	64	980	520	3.07	600	11.32	460	6, 25	192

フィードバック量は、24cc 原水EC295 μ/cml PH6,65Nac1 添加115PPM

ſ	電流	電圧	酸性量	アルカリ量	酸性		リリ量 酸性 アルカリ		カリ		
	(A)	(V)	(∞)	(∞)	PH	EC	PH	EC	PH	EC	
ľ	2	6	970	500	4.0	515	11,28	440	5,93	305	
	5	18	980	500	3,08	690	11.39	465	5, 93	300	
ľ	10	50	960	500	2,85	850	11.61	740	5. <i>7</i> 5	290	

フィードバック量は、24cc 原水EC420 μS/ca pH6.65NaCl 添加165PPM

電流	電圧	酸性量	アルカリ量	酸性		アルカリ			
(A)	(V)	(∞)	(∞)	PH	EC	PH	EC	PH	ECC
2	5	1000	450	3,71	600	11.03	460	5, 79	395
5	14	960	480	3,05	700	11,54	600	5, 79	400
10	48	950	520	2,76	1250	11.72	850	5.58	400

16

第 6 表 フィードパック量は、24cc 原水EC540 μ/cal PH6.65Nac! 添加248PPM

電流	電圧	酸性量	アルカリ虽	酸性		アルカリ			
(A)	(V)	(∞)	(œ)	PH	EC	PH	EC	PH	EC
2	8,5	1000	540	3.8	490	10,62	550	5,89	590
5	10.5	1030	500	3, 12	1000	11.40	770	5,82	590
10	35	1000	540	2,70	1610	11,82	1290	5.82	590

第 7 表 フィードバック量は、24∞ 原水EC980 μ / call PHS. 65Nac1 添加500PPM

電流	電圧	酸性量	アルカリ虽	酸性		アルカリ			
(A)	(V)	(∞)	(∞)	PH	EC	PH	EC	PH	EC
2	4	1040	540	3, 49	1030	10.78	1050	5,48	1130
5	6	980	500	2,95	1650	11.62	1162	5,52	1130
10	17	980	530	2,62	2250	12,00	1200	5.5	1150

【図面の簡単な説明】

第1図(A)および(B)は本発明に係る所定pH値および所定電気伝導値を有する殺菌水製造装置の実施例概要図

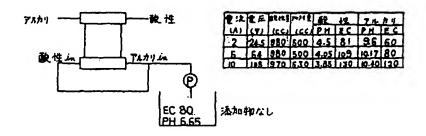
第2図(A) および(B) は、異なる電気伝導度について、得られる酸性水供給量の実験をモディファイして示したもので、各(A)(B)に添付された表は、その結果である。

第3図は、原水の電気伝導度値の条件を食塩添加によっ*

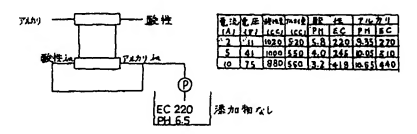
* て変化させ、かつ、得られた酸性水の一部をフィードバックさせる場合のモディファイブロック図である。

図において1;電解室、2;底板、3;陰極板、4;蓋板、5;陽極板、6;陽極側ターミナル、7;陰極側ターミナル、8;陽膜、9;陽極室、10;陰極室、11;陽極側原水導入パイプ、12;陰極側原水導入パイプ、13;原水導入パイプ、14;陰極室側導出パイプ、15、17、18;パルブ、16;陽極室側導出パイプ16、19;フィードバックパイプ、20;ベンチュリー部、P2;ポンプ。

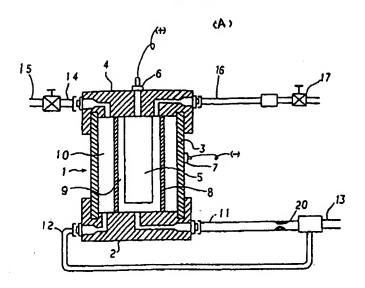
【第2図(A)】

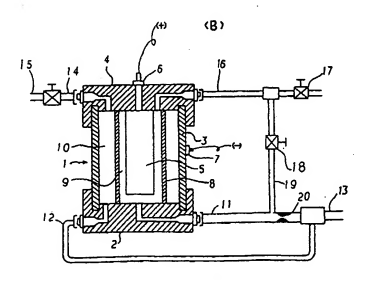


【第2図(B)】



【第1図】





【第3図】

